Panasonic 仕 様 書

図面記号-台数				
形名		4方向天井カセット形		
		(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
総合品番		PA-P56U3XN		
室内・室外ユニット品番 _(金) 冷房定格〔中間〕	kW	CS-P56U3N CU-P56X3 5.0 [2.3] (1.5~5.6)		
能 (中間) 一般房定格 [中間] 一	kW	5. 6 (2. 6) (1. 5~7. 5)		
カ 暖房低温	kW	6.		
冷房定格時の顕熱比			78	
冷房定格〔中間〕		3. 52 〔		
COP 暖房定格〔中間〕	T	4.52〔		
冷暖平均(定格)		4. 02		
APF 単年エネルギー消費効率	_		/5.8	
外形寸法 H×W×D	mm	$256 \times 840 \times 840$ $(33.5 \times 950 \times 950)$	569×790 (+70) ×285 (+51)	
製品質量	kg	$24 + \langle 4 \rangle$	42	
外装色(マンセル記号)		ホワイト	シルキーシェード	
		(2. 5GY 9. 0/0. 5)	(1Y 8.5/0.5)	
電源	1 117	三相200V	50/60Hz	
	kW 1.w	1. 42 〔 1. 24 〔	0. 390J	
電 電力	kW kW	1. 24 (12	
気 運転 冷房定格	A		. 4	
電流 暖房定格	A	3.	. 9	
特 力率 冷房定格	%	9	93	
暖房定格	%	92		
性 最大運転電流	A	10	0. 7	
始 動 電 流	A	_		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低		
形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1	
正 電動機定格出力 (極数)	kW		1. 1 (4P)	
縮 冷凍 種 別 機 機油 封入量		_	エーテル油	
	L W		0. 35 —	
容量制御	%	インバー	・ター方式	
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 1.65	
冷媒制御方式		<u> </u>	電子制御弁	
除霜方式			イコンディアイサ	
熱 交 換 器		プレートフィ		
送 形 名 × 個 数		ターボファン×1	プロペラファン×1	
風 定格風量 装 機 外	m³/min	急16 強14 弱12	35	
- 100 71 Bi /-	Pa		——————————————————————————————————————	
	kW	《DC》0.06 (8P) 室内側:過電流、回転信号検出、	《DC》 0.06(8P)	
保護装置		室外側:過電流(CT方式)、		
		圧縮機吐出温度サーミン	スター	
冷 ガス管	mm	φ 12. 7	(フレア)	
成 第 液 管	mm	φ 6. 35	(フレア)	
答 会内側		VP25(外径 φ 32)	〈ドレンポンプ内蔵〉	
¦ 「レンH <u> </u>	<u> </u>		ルロから670mm以下)	
室外側			213	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)		
	€		暖房:-20 ~ +15WB	
ダクト接続口	mm	φ 150	10110	
外気導入口	mm	φ 100		
エアーフィルター		ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属		
運転音 dB(A)		急33 強29 弱28	冷46・暖47(静音:43)	
高圧ガス保安法区分			不要	
主要付属品		配管断熱材、		
IPコード		ボースパンド IPX0	`、据付説明書 IPX4	
IL-1		I TAU	11.74	

[※] 性能・電気性能および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

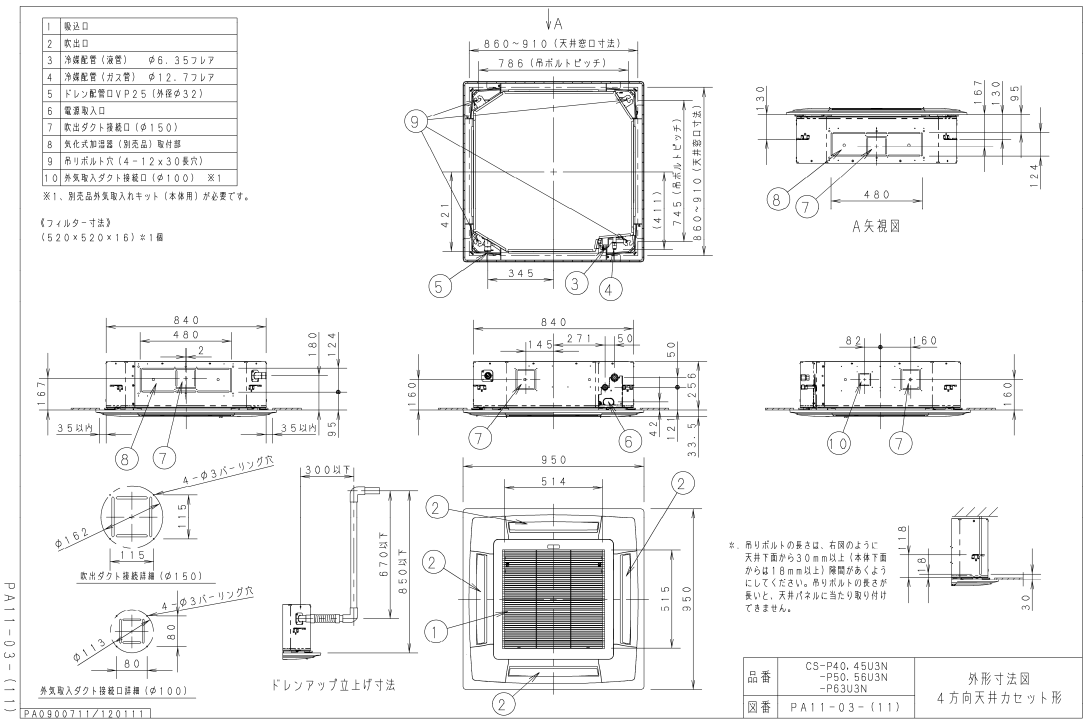
(暖房時(標準):室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 7° CDB・ 6° CWB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニットに別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けて下さい。

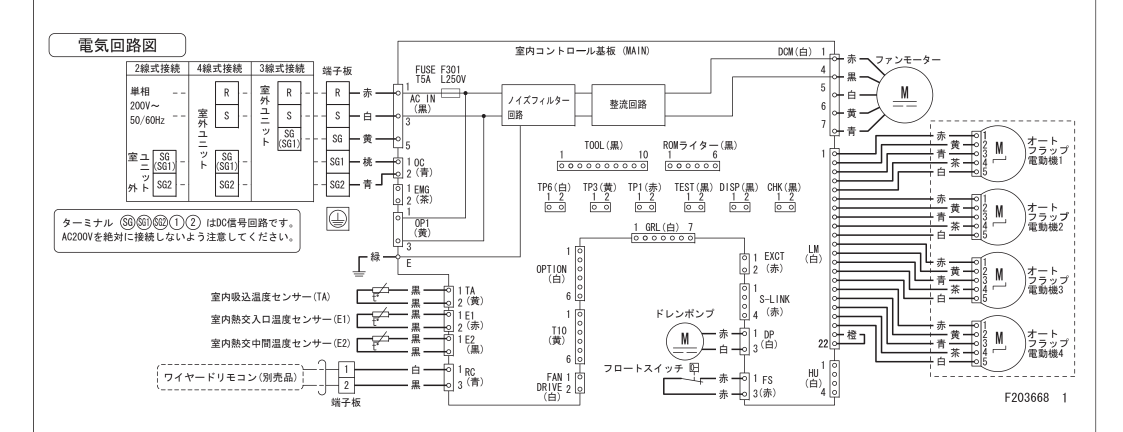
[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

Panasonic



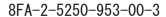
Panasonic

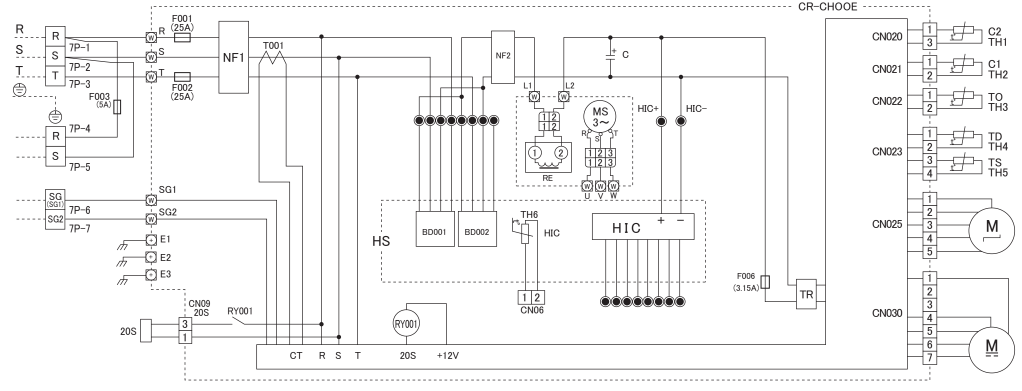




PA11-03-(14

電気回路図 4方向天井カセット形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の」
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

記号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ